

IMPORTANTE
Para estudiantes que ingresan a la
Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera 2017

Durante el **primer semestre** los cursos ofrecidos son:

- Calculo I
- Álgebra Lineal I
- Física I
- Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera

Durante el **segundo semestre** los cursos ofrecidos son:

- Calculo II
- Álgebra Lineal II
- Física II
- Climatología

Aclaraciones importantes

A) En la Facultad se dictan 2 versiones diferentes de Calculo y de Álgebra Lineal: una esta destinada a la Licenciatura de Matemáticas y otra a la Licenciatura de Ciencias Físicas. Cualquiera de las dos versiones es valida para la Licenciatura en Ciencias Físicas pero recomendamos enfáticamente tomar los cursos de Calculo y Álgebra PARA LA LICENCIATURA EN CIENCIAS FISICAS. La versión para la Lic. de Matemáticas tiene un enfoque mas formal en su desarrollo teórico mientras que la versión para la Lic. en Ciencias Físicas tiene un enfoque mas dirigido hacia las aplicaciones, lo cual esta en general mas afín al perfil de las **necesidades de la Lic. en Cs. De la Atmósfera.**

B) Se ofrecen 2 tipos de cursos de Física: uno para estudiantes de Ciencias Biológicas y Geociencias y otro para estudiantes de Física y Matemáticas. Los estudiantes de la Lic. en Ciencias de la Atmósfera pueden tomar cualquiera de esos cursos pero recomendamos especialmente tomar los cursos para la Lic. en Ciencias Físicas pues tienen una profundidad y alcance acordes a las necesidades que tendrá el estudiante en segundo año.

C) Si bien el estudiante de la Lic. en Ciencias de la Atmósfera en el 1er. Semestre puede optar por cursar entre Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera, Taller I e Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio, es importante mencionar que dichos cursos tienen enfoques diferentes. Para la Lic. en Ciencias de la Atmósfera recomendamos a los estudiantes optar por el Taller de Introducción a las Ciencias de la Atmósfera ya que se abordará temas que brindarán un primer acercamiento a la disciplina.